Attorney Docket: 8279.297-US-01

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant: SAWADA, Tsutomu

KISHIDA, Hiroshi

Serial No.: 09/749306

Filed: December 27, 2000

For: DISK CARTRIDGE



VERIFICATION OF ENGLISH TRANSLATION

Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Dear Sir:

I, the below named translator, hereby declare that: My name and post office address are as stated below;

That I am knowledgeable in the English language and in the Japanese language in which the above-identified application was filed, and that I believe that the attached English translation is an accurate translation of the corresponding Japanese language application filed on December 27, 2000.

I hereby declare that all statements made herein of my own knowledge are true and that all statements made on information and belief are believed to be true; and further that these statements were made with the knowledge that willful false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment, or both, under Section 1001 of Title 18 of the United States Code and that such willful false statements may jeopardize the validity of the application or any patent issued thereon.

Date:

Name:

Signature:

February 21, 2001

Akira ITOH

Address:

AOYAMA & PARTNERS, IMP Building 16F, 1-3-7,

Shiromi Chuo-ku, Osaka, 540-0001 JAPAN

-IDS COMMENTS-

1. Japanese Laid-Open Patent Publication No. 6758/1993

This prior art is related to a disc cartridge. The shutter 21 of this disc cartridge is a bracket-like member comprising a front plate 22, a rear plate 23, and a connecting plate 24. The connecting plate 24 connects the plates 22 and 23. On the inner surface of the front plate 22, two sliding pawls 27 and 27 are formed by partially cutting the front plate 22 and raising the cut portions inwardly. When the shutter 21 slides laterally, the sliding pawls 27 and 27 are guided in the groove 30 (refer to Fig. 2).

However, this prior art does not disclose any opening (cut portion 8 or 8' in the present invention) intended for facilitating the mounting of the shutter to the cartridge body.

2. Japanese Patent No. 2508449

Please prepare comments with reference to an attached copy of the corresponding English Abstract.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-068641

(43) Date of publication of application: 11.03.1994

(51)Int.CI.

G11B 23/03

(21)Application number: 04-287874

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

26.10.1992

(72)Inventor: ISHIMATSU KOICHI

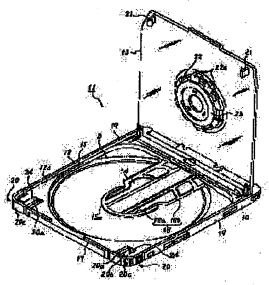
SUZUKI AKIRA

(54) DISK CARTRIDGE

(57)Abstract:

PURPOSE: To smoothly and securely lock and unlock a lid body with a case main body of the disk cartridge.

CONSTITUTION: The lid body 13 is freely openably and closably fitted to the case main body 12 for housing a disk D. Lock means 20 are provided at front side corner parts of the case main body 12, and engagement hook parts 21 are projectively provided on the lid body 13 corresponding to these lock means. Each lock means 20 is composed of an arm part 20a formed with a lock click 20b to be engaged with the hook part 21 on the front end side surface, an operating part 20c for operating disengagement of this arm part 20a and a guide part for guiding this operating part 20c in an approximately orthogonal direction to the arm part 20a.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

16.03.1993

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

2508449

16.04.1996

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japanese Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12)特許公報 (B2)

(11)特許番号

第2508449号

(45) 発行日 平成8年(1996) 6月19日

(24)登録日 平成8年(1996)4月16日

(51) Int. C1. 6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 1 1 B 23/03

G 1 1 B 23/03

Z

発明の数 1

(全6頁)

(21)出願番号

特願平4-287874

実願昭62-43774の変更

(22)出願日

昭和62年(1987)3月25日

(65) 公開番号

特開平6-68641

(43)公開日

平成6年(1994)3月11日

(73)特許権者 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72) 発明者 石松 好一

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー

株式会社内

(72)発明者 鈴木 明

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー

株式会社内

(74)代理人 弁理士 松隈 秀盛

審査官 片岡 栄一

(56)参考文献 実開昭61-52376 (JP, U)

実開昭60-44708 (JP, U)

実公昭58-10207 (JP, Y2)

(54) 【発明の名称】 ディスクカートリッジ

1

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】1. ディスク状記録媒体を回転自在に収納 するケース本体と、

該ケース本体に対して開閉自在に取付けられた蓋体と、前記ケース本体に配置され、前記蓋体に設けられた被係合部と係合して、前記蓋体を前記ケース本体に対して閉塞した状態を保持する係合部を有すると共に弾性を保有する単一のアーム部と、このアーム部を弾性変位させて前記係合部の前記被係合部に対する係合を解除するための操作部と、該操作部を前記アーム部に対して略直交す 10る方向に直線的にガイドすると共に、前記操作部が操作されたとき前記被係合部を前記係合部に対して解除する方向に直線的にガイドする、ガイド軸状部とガイド孔状部から成るガイド部とが一体的に設けられた前記蓋体のロック手段とを備えたことを特徴とするディスクカート

2

リッジ。

2. 上記ガイド部を形成する上記ガイド軸状部の外周面 又は上記ガイド孔状部の内周面の何れか一方に軸方向に 複数の突条を形成したことを特徴とする特許請求の範囲 第1項に記載のディスクカートリッジ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ディスク状記録媒体を 収納した状態で記録再生するためのディスクカートリッ ジに関し、特にケース本体に対し蓋体を閉塞状態でロッ クするロック部を改良するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、コンパクトディスク等のディスク 状記録媒体をディスクカートリッジに収納したまま再生 できるようにしたものがあり、このディスクカートリッ 10

30

ジとしてケース本体に対して開閉自在な蓋体を設け、ディスクを出し入れできるように構成されている。

【0003】そして、このようにディスクカートリッジを開閉自在に構成すると蓋体を閉じてディスクを収納保持した状態では蓋体が不用意に解放されないようにロック装置を設ける必要があり、このロック装置は蓋体を解放する際に操作が容易であることが実用上要求される。

【0004】そのために案出されたロック装置の従来例としては実開昭61-52377号公報に開示されているものがある。この例では、図9~図11に示すように、ケース本体2に蓋体3を開閉自在に備えたディスクカートリッジ1において、ケース本体2の主壁部2aの前端部に切欠凹部4が形成されてこの切欠凹部4内にロック開放操作部5が設けられている。

【0005】即ち、切欠凹部4の後端面には前方へ延び、弾性変形可能な2本のアーム5a,5bが左右方向に所定間隔を隔てて形成され、このアーム5a,5bの前端部には両アームに跨がるように開放操作釦5cが形成されており、一方のアーム5aの前端上部に側方へ突出するロック爪5dが形成されて蓋体3の開閉状態にお20いてその前端部下面に形成されたフック部6が係合されてロックされるように構成されている。

【0006】そしてこのように構成されたロック開放操作部5は開放操作卸5cの前面に指を当接させて操作することにより、開放操作卸5c、両アーム5a,5bを、両アーム5a,5bの弾性変形により列設方向に変位させることができる。このため一方のアーム5aのロック爪5dが蓋体3のロック部6から離れることになり、ロックが解除されて蓋体3を開放でき、ディスクDの出し入れが行える。

【0007】このように従来例のディスクカートリッジのロック装置は2本のアームの弾性変形によりケース本体に対する蓋体のロック及びロック解除が行われるものである。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】この従来例ではロック開放操作部5は切欠凹部4の後端面から前方へ所定間隔で延長する2本のアーム5a,5bの前端間を開放操作釦5cにより連結して四辺形状に形成されるので2本のアーム5a,5bは開放操作釦5cの操作による弾性変 40形において互いに干渉して変形自由度が少なく、従って一方のアーム5aに形成したロック爪5dの蓋体側フック部6に対する係合量を少なくしなければならず、また開放操作釦5c側は自由端となるので捩れが生じ易くロック爪5dのフック部6に対する係合がさらに浅くなってこのためロックが不完全な状態となって不用意に外れるおそれがあり、しかも2本のアーム5a,5bには互いの干渉によりストレスが蓄積され損折し易く使用寿命が短くなる不具合がある。

【0009】本発明はかかる点に鑑み、ケース本体に対 50

する蓋体のロックが確実にできると共にロック解除操作 が円滑に行えるディスクカートリッジを提供することに ある。

[0010]

【課題を解決するための手段】前述した問題を解決する ために本発明<u>によるディスクカートリッジ</u>は、ディスク 状記録媒体を回転自在に収納するケース本体と、このケ ース本体に対して開閉自在に取付けられた蓋体と、ケー ス本体に配置され、蓋体に設けられた被係合部と係合し て、蓋体をケース本体に対して閉塞した状態を保持する 係合部を有すると共に弾性を保有する単一のアーム部 と、このアーム部を弾性変位させて係合部の被係合部に 対する係合を解除するための操作部と、操作部をアーム 部に対して略直交する方向に直線的にガイドすると共 に、操作部が操作されたとき被係合部を係合部に対して 解除する方向に直線的にガイドする、ガイド軸状部とガ イド孔状部から成るガイド部とが一体的に設けられた前 <u>記蓋体のロック手段とを備えて</u>構成したものである。<u>ま</u> <u>た、本発明によるディスクカートリッジは、上記ガイド</u> 部を形成する上記ガイド軸状部の外周面又は上記ガイド <u>孔状部の内周面の何れか一方に軸方向に複数の突条を形</u> 成して構成したものである。

[0011]

【作用】蓋体はケース本体に対して閉塞状態でロック手段のアーム部の係合部が蓋体に設けた被係合部に係合することによりロックされる。この蓋体のロック状態においてロック手段の操作部を押圧することにより、操作部はガイド部のガイド軸状部とガイド孔状部の嵌種部に沿ってアーム部に対して略直交する方向に直線的に確実に移動されてアーム部を弾性変形させる。このためアーム部の係合部が被係合部から離れて蓋体のロックが解除され、蓋体をケース本体に対して開放することができる。また、ガイド部のガイド軸状部とガイド孔状部の嵌種摺動は、両部が複数の突条を介して摺動することになり、揺動することなく安定して摺動され、蓋体のロック解除が円滑に行える。

[0012]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図1乃至図7を参照して説明する。本例は本発明をコンパクトディスクと同大のディスク状記録媒体(以下ディスクと云う)Dを収納するディスクカートリッジに適用した場合の実施例である。

【0013】図1及び図2において11はディスクカートリッジの全体を示し、ケース本体12と蓋体13と、シャッタプレート14とを主な構成要素としている。

【0014】ケース本体12は方形の板状体で合成樹脂製の一体成形品である。このケース本体12には主面部12aの中央にディスクDの載置部15が円形状に形成され、この載置部15の中心部から後部にかけて窓孔16が形成されている。この窓孔16は載置部15の中心

10

6

部に位置する部分がターンテーブルに対応する円形孔部 16 a で、この円形孔部 16 a から後方へ記録再生ヘッドの移動部に対応する長方形孔部 16 b が連続した形状であり、また円形孔部 16 a の周縁には載置縁面 15 a が突条に形成されている。主面部 12 a の前端部には前壁部 17が形成され、後端部には後壁部 18が形成され、左右両側端部には側壁部 19, 19が形成されており、また主面部 12 a の前側両角部には蓋体 13のロック手段 20, 20 (その詳細は後述する)が設けられている。

【0015】そして後壁部18には主面部12aと対応する方形板状の蓋体13が起伏自在に軸着され、この蓋体13は透明の合成樹脂材による成形品で、ケース本体主面部12aの周壁部17,18,19,19の内面側に嵌合される大きさであり、内面前側の両角部近傍には係合フック部21,21が突設され、中央部にはケース本体12の窓孔16の円形孔部16aと対応して円形孔22が形成されてこの孔22内にスタビライザ23が遊嵌され孔縁に形成された支持爪辺22aにより回動及び揺動可能に支持されている。

【0016】このスラビライザ23はケース本体12に、ディスク載置部15に載置されて収納されるディスクDの中心部を保持するもので、本例のものは合成樹脂製の円盤状に形成され、マグネットチャッキングができるように磁性金属板が内蔵されている。

【0017】また、ケース本体12に設けられる蓋体1 3のロック手段20は図3乃至図7に示すように、主面 部12aの前端両角側部の近傍に前方へ開放する切欠凹 部24が形成され、この切欠凹部24の後端面に前方へ 延び横方向に弾性変形可能な単一のアーム部20aを一 30 体に形成し、このアーム部20aの前端側面部には前述 した蓋体13のフック部21が係合されるロック爪20 bが形成されている。そしてこのアーム部20aの前端 にはロック解除操作部20cが一体に形成され、この操 作部20 cは主面部12 aの角部において前壁部17の 両側端部から両側壁部19,19の前端部にかけて形成 された切欠部12bに対応して略L字状に形成されてお り、前壁部17に対応する前辺部20c1においてアー ム部20bと直角方向に連結され、側壁部19に対応す る側辺部20c2は主面部12aの前端側面との間に所 40 要間隔aを隔てて対向し、この間に操作部20cが横方 向、即ちアーム部20aに対して略直交する方向にガイ ドされるガイド部20dが形成されている。このガイド 部20dは主面部12aの前端側面から横方向に突出す るガイド軸部20 e と操作部20 c の側辺部20 c 2 を 横方向に貫通するガイド孔部20mから形成され、この ガイド軸部20eとガイド孔部20.fとの間には成形時 における金型の関係から所要のクリアランス b が形成さ れることになる(図6及び図7参照)。このクリアラン ストを少なく抑えるために本例においてガイド軸部20 50 eの外周面の上下及び前後に軸方向に突条20e1,20e2,20e3,20e4を形成してある。なおこのガイド部軸20eの突条20e1~20e4に代えてガイド孔部20fの内周面に突条を形成してもよい。

【0018】このようにガイド軸部20e又はガイド孔部20fに突条を形成するにはガイド軸部とガイド孔部の形成金型、即ち筒状スライド金型に肉薄部を形成することになるので突条の高さは金型の強度上から設定されることになる。

【0019】また、このガイド部20dは軸部と孔部の 嵌挿関係に限ることなく、例えば図8に示す如くあり部 20gとあり溝部20hとの係合関係に形成してもよ く、この場合もあり部20gの外面に突条20g1,2 0g2,20g3,20g4を形成する。なお、あり溝 部20hの内面に突条を形成してもよい。

【0020】このように構成されるロック手段20はケース本体12に対して蓋体13を倒伏し閉塞した状態においてそのフック部21にアーム部20aのロック爪20bを係合させてロックする。このロック状態において、ロック解除操作部20cをその側辺部20c2に指を当接させて内方へ押圧することによりアーム部20aは弾性変形されて操作部20cと一体に変位され、ロック爪20bは蓋体13のフック部21から離れて蓋体13のロックが解除される。この動作において操作部20cの移動変位はガイド部20d、即ちガイド軸部20cの移動変位はガイド部20d、即ちガイド軸部20cとガイド孔部20fとの嵌挿において突条20e1~20e4のガイド孔部20gの内周面に対する摺接状態により揺動することなく直線状に行われアーム部20aを無理なく弾性変形させることができる。

【0021】また、シャッタプレート14は薄肉の板体で例えば金属板により形成されてケース本体12の窓孔16を閉塞するもので、主面部12aの裏面側に対接され、後部14aは断面コ字状に形成されて後壁部18の後面側に横方向に形成されたガイド溝18aに移動可能に備えられたスライダ25に嵌着され、また前部14bは主面部12aの裏面側前部に横方向に形成されたスリット12cに挿入されて横方向に摺動されるように成されて窓孔16を開閉する。スライダ25はスプリング機構26により常時中央に位置するように偏倚されてシャッタプレート14は窓孔16を常時閉塞する状態にある。またシャッタプレート14の裏面側には中央長手方向及び横方向にガイド凹溝14cがリブ状に形成されている

【0022】このシャッタプレート14は、ディスクカートリッジ11が記録再生装置内に所定量挿入されたときに、装置側に配置された操作部材に係合してカートリッジの移送に連動して操作部材により摺動され、これによってケース本体12の窓孔16が開放される。

【0023】このようにしてディスクカートリッジ11 が定位置にセットされるとターンテーブルが窓孔16の 10

円形孔部16aを通してケース本体12内に進入した状態となり、スタビライザ23が吸引されてディスクDはこのターンテーブルとスタビライザ23との間に挟持され、この状態でヘッドが窓孔16の長方形孔部16bを通してディスクDに対応する。そこでターンテーブルが回転されるとディスクDはスタビライザ23と一体に回転し、ヘッドにより信号の記録又は記録された信号の再生が行われる。

【0024】以上は本発明の一実施例について説明した が本発明はこの実施例のものに限定されるものではな く、本発明の趣旨を逸脱しない範囲で種々変更できるこ とは云うまでもない。

【0025】なお、ディスク記録再生装置は本発明とは 直接的には関係しないので詳細な説明及び図示は省略し た。

[0026]

【発明の効果】以上のように本発明によればディスクカ ートリッジのケース本体に対する蓋体のロック及びその 開放を行うロック手段を、蓋体に設けられた被係合部と 係合する係合部を有すると共に弾性を保有する単一のア 20 ーム部と、このアーム部を弾性変位させて係合解除する 操作部と、この操作部をアーム部に対して略直交する方 向に直線的にガイドする、<u>ガイド軸状部とガイド孔状</u>部 から成るガイド部とを一体的に設けて構成したのでロッ ク手段の構成が簡単化されると共にアーム部の弾性変形 は操作部の安定した直線的移動により行われるため揺動 したり、捩じれることなく、<u>また、ガイド軸状部の外周</u> 面又はガイド孔状部の内周面の何れか一方に軸方向に突 条を形成したことにより、両部の接触面積が小さく摺動 が円滑に行われ、蓋体の被係合部に対して確実に係合及 30 び係合解除動作されると共に各動作位置における保持も 確実にできて、蓋体がケース本体に対して不用意に開放 したり、ディスクの出し入れにおいて開放し難くなるこ となく、またアーム部は単一の弾性変形であるからスト

レスの蓄積による折損等が低減されて長期の使用に充分 耐え、蓋体の開放動作を常に容易に行える等の効果を有 する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるディスクカートリッジの一例の開放状態の斜視図である。

【図2】本発明のシャッタプレートを分解した状態の裏 側斜視図である。

【図3】本発明のケース本体と蓋体との係合部の断面図でAは係合状態、Bは係合解除状態である。

【図4】ケース本体側の要部の側面図である。

【図5】本発明の要部の動作状態を示し、Aは係合状態 平面図、Bは係合解除状態平面図である。

【図6】ガイド部の拡大断面図である。

【図7】図6の1-1線方向の断面図である。

【図8】他例の要部の断面図である。

【図9】従来例のディスクカートリッジの開放状態斜視 図である。

【図10】一部分の平面図である。

20 【図11】ロック部の作用説明図である。

【符号の説明】

12 ケース本体

12a 主面部

13 蓋体

20 ロック部

20a アーム部

20b ロック爪

20 c 操作部

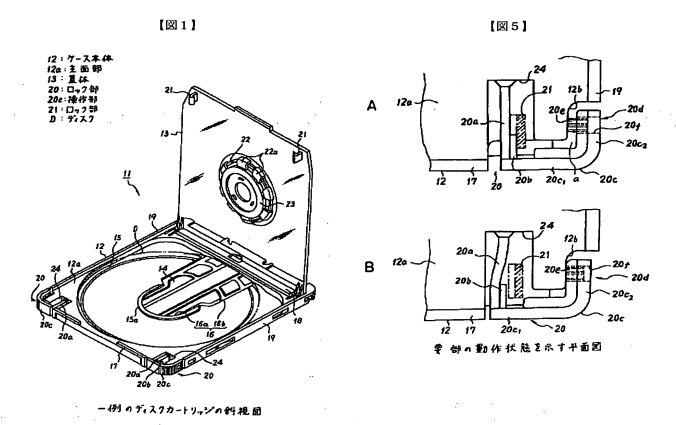
20d ガイド部

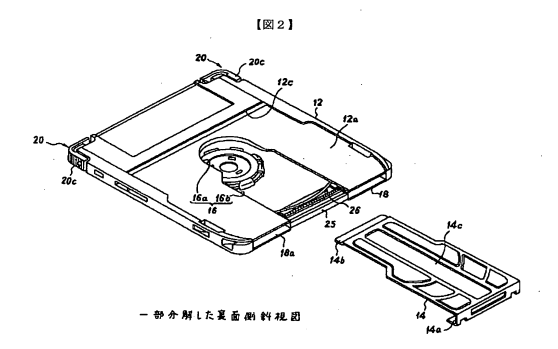
20e ガイド軸部

20 f ガイド孔部

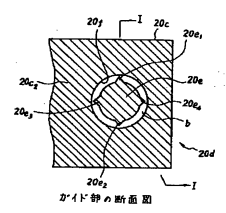
20e1~20e4 突条

21 フック部

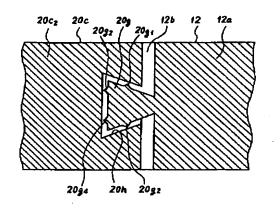




【図6】

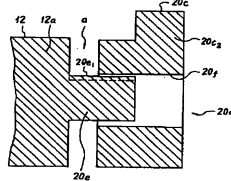


【図8】



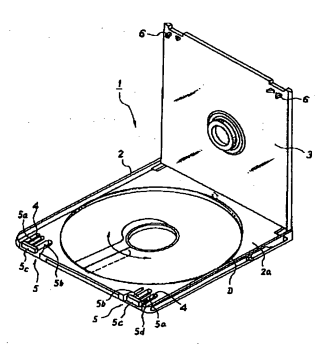
他例のか作部の断面図

【図7】



20e 第6図のI-I線方向の断面図

【図9】



従来のディスクカートり,ジの斜視図

【図10】

